

Scheda Tecnica 7274 Ver 1 – 15/03/2023



SERIE DOPPIO OTTAGONO

Articoli: 7274



Tipologia articolo Deviatore rotativo 10A 250V~ e Presa polivalente 2P+T 10/16A - 250V~

Serie DOPPIO OTTAGONO

90°

Corpo frutto Corpo in due pezzi – Porcellana smaltata

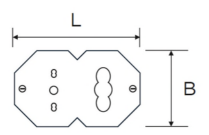
Colore Bianco lucido

Frutto interno Deviatore rotativo 10A 250V~ e Presa polivalente 2P+T 10/16A - 250V~

Angolo di

rotazione

Dimensioni frutto





L 75 mm B 118 mm H 65 mm

Entrata cavo n. 6 aperture laterali da mm 15mm x 10mm (h) per passaggio cavi

Attacco cavo Morsetti a vite

Accessori Completo di viti ottonate per fissaggio del corpo

Note Adatto per impianti a vista – Da fissare a parete con viti e tasselli NON

FORNITI - utilizzabile in abbinamento con Treccia Cotone LE

PROLUNGHE









Scheda Tecnica 7274 Ver 1 – 15/03/2023



Norme di Conforme ai requisiti essenziali della direttiva Bassa Tensione 73/23/EEC

riferimento: e successive modifiche

Codice Articolo	Descrizione	Confezione	Pezzi x cartone
7274	Deviatore rotativo	Scatola singola	6
	10A 250V~ Presa polivalente		
	2P+T 10/16A - 250V~		

CE	Articoli conformi alle direttive CE di riferimento
	Prodotto classificato, a fine vita, come rifiuto da apparecchiatura elettrica ed elettronica da smaltire secondo le modalità vigenti previste per i RAEE















Scheda Tecnica 7274 Ver 1 – 15/03/2023



Consigli per la realizzazione di impianto a vista con "treccia cotone a doppio rivestimento"







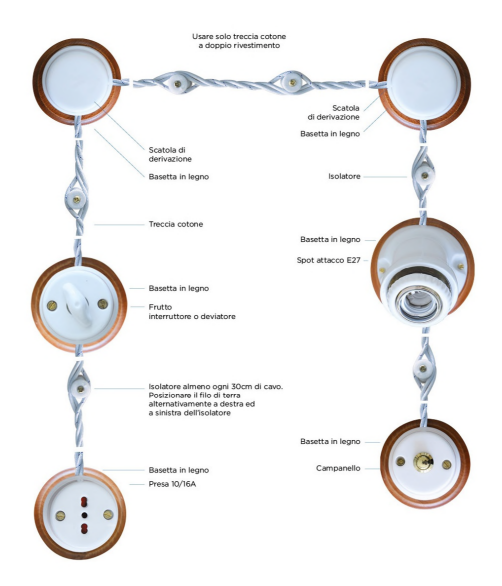




Scheda Tecnica 7274 Ver 1 – 15/03/2023



Schema per la realizzazione di impianto a vista con "treccia cotone a doppio rivestimento"



CONSIGLI PER L'IMPIANTO TRECCIA

- Il filo di terra è sempre evidenziato da apposita punteggiatura e va posizionato alternativamente a destra e a sinistra dell'isolatore per evitare l'apertura della treccia.
- Non utilizzare mai treccia seta ma solo ed esclusivamente treccia cotone "C'era una volta" a doppio rivestimento.







